

## DAFTAR PUSTAKA

- Alva, A. K., Paramasivamb, S., Obreza, T. A., & Schumann, A. W. 2005. Nitrogen best management practice for citrus trees, fruit yield and leaf nutrition status. *Scientia Horticulturae*. 107:233-244.
- Armiaty. 2013. Karakteristik dan Kelayakan Finansial Usahatani Jeruk Keprok Selayar. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan.
- Astuti, D. P., Arifah, R., & Hisworo, R. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Stroberi (*Fragaria vesca* L.) pada Volume Media Tanam dan Frekuensi Pemberian Pupuk NPK Berbeda. *Jurnal Agronida* 1 (1): 46-56.
- Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika (Balitjestro). 2016. Tips Membedakan Jenis Jeruk (On-line). <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/tips-membedakan-jenis-jeruk/> diakses 20 September 2019.
- Cahyani, T. M., Respatijarti, Ashari, & Soetopo. 2003. Keberadaan jenis tanaman jeruk (*Citrus sp.*) di Kecamatan Dau, Kabupaten Malang sebagai upaya pendahuluan konservasi "ex situ". *Jurnal Agrivita* 25(1): 1-5.
- Endah, H. J. 2008. *Membuat Tanaman Hias Rajin Berbunga*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Erawan, D., Wa Ode, Y., & Andi, B. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agroteknos* 3(1): 19-25.
- Fernandez, E. R., Garcia, N. J. M & Restrepo, D. H. 2011. Mobilization of nitrogen in the olive bearing shoots after foliar application of Urea. *Sci. Hort.*, no. 127, pp. 452-4.
- Fiana, Y., Purwatiningdyah, D. N., & Rizal, M. 2015. Kajian Teknologi Pemupukan terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jeruk Keprok Borneo Prima di Kabupaten Bulungan, Kalimantan Utara. *Prosiding Seminar Nasional Masy. Biodiv. Indonesia*. 1(2): 319-323.
- Firgiyanto, R., Tri, H., & Etik, W. T. 2018. Kajian pertumbuhan bibit belimbing pada pemberian beberapa dosis pupuk majemuk NPK dan pupuk daun. *Jurnal Agrovigor* 11(2): 88-95.
- Fischer, G., Pedro, J. A. M., & Fernando, R. 2012. Source-sink relationships in fruit species: A review. *Revista Colombiana de Ciencias Horticolas* 6 (2): 238-253.

- Halvin, J. L., Beaton, J. D., Tisdale, S. L., & Nelson, W. L. 2005. *Soil Fertility and Fertilizer*. New Jersey : Pearson Prentice Hall.
- Hammami, A., Rezgui, S., & Hellali, R. 2010. Leaf nitrogen and potassium concentrations for optimum fruit production, quality and biomass tree growth in Clementine mandarin under Mediterranean climate. *Journal of Horticulture and Forestry*, 2(7): 161-170.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademika Preesindo. Jakarta.
- Haryadi, D., Husna, Y., & Sri, Y. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Jurnal Jom Faperta* 2 (2): 1-10.
- Helmi & Bakhtiar, B. 2019. Pengaruh Pemberian Unsur Hara Mikro Boron terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Agroristek* 2(1): 1-6.
- Hendri, M., Napitupulu, M., & Sujalu, A. P. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrifor* 14(2) : 213-220.
- Ilyas, A., Muhammad, Y. A., Mumtaz, H., Muhammad, A., Rashid, A., & Ali, K. 2015. Effect Of Micronutrients (Zn, Cu And B) On Photosynthetic And Fruit Yield Attributes Of *Citrus Reticulata* Blanco Var. Kinnow. *Pak. J. Bot.*, 47(4): 1241-1247.
- Isnaini, M., Abdul, R., & Akas, P. S. 2014. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Mustang F1. *Jurnal Agrifor* 13(1): 53-58.
- Kadarwati, F. T. 2006. Pemupukan Rasional Dalam Upaya Peningkatan Produktivitas Kapas. *Jurnal Perspektif* 5(2): 59-70.
- Karsinah, S., Purnomo, Sudjidjo, & Sukarmin. 2002. Perbaikan Tekstur Buah Jeruk Siam Melalui Hibridasi. Makalah disampaikan dalam *Seminar hasil penelitian*. Balai Penelitian Tanaman Buah. Solok.
- Koheri, A., Mariati, & Toga, S. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Pupuk KNO<sub>3</sub>. *Jurnal Online Agroteknologi* 3(1): 206-213.
- Kurniadinata, O. F. 2010. Determinasi Status Hara N, P, K pada Jaringan Daun Untuk Rekomendasi Pemupukan dan Prediksi Produksi Manggis. *Tesis*. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.

- Kurniadinata, O. F., Roedhy, P., & Anas D. S. 2018. Studi Respon Tanaman Manggis Terhadap Pemupukan Kalium (K) pada Hasil Relatif Buah Manggis Berdasarkan Status Kalium dalam Jaringan Daun Terminal. *Jurnal Hexagro* 2(2): 45-49.
- Kuswandi. 2016. Pendugaan Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Buah Per Tandan pada Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.). *Jurnal Agroekotek* 8(1): 27-31.
- Lingga, P., & Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- . 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lovatt, C. J. 2001. Properly Timed Soil-applied Nitrogen Fertilizer Increases Yield and Fruit Size of 'Hass' Avocado. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 126(5): 555-559.
- Mandie, V., Simic, A., & Bijelic. 2015. Effect of foliar fertilization on soybean grain yield. *Journal Biotechnology Husbandary* 31(1): 1-12.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Pemupukan*. IPB Pres.
- Nalia, A. 2009. Perbanyakkan Tanaman Jeruk Keprok (*Citrus Nabilus* L.) Dengan Teknik Okulasi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Ndruru, R. E., Situmorang, M., & Tarigan, G. 2014. Analisa Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Produksi Padi Di Deli Serdang. *Saintia Matematika* 2(1): 71-83.
- Njogu, R. N. E., David, K. K., David, M. K., & Francis, N. W. 2014. Effects of foliar fertilizer application on quality of tea (*Camellia sinensis*) grown in the Kenyan Highlands. *American Journal of Plant Sciences* 5:2707- 2715.
- Novizan, 2002. *Petunjuk pemupukan yang efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nurmas, A. & Sitti, P. F. 2011. Pengaruh Jenis Pupuk Daun dan Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) Varietas Bisi. *Jurnal Agroteknos* 1(2): 89-95.
- Nyanjang, R., Salim, A. A., & Rahmiati, Y. 2003. *Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 25-7-7 terhadap Peningkatan Produksi Mutu pada Tanaman Teh Menghasilkan di Tanah Andisol, Kebun Ketowono*. PT. Perkebunan Nusantara XII *Prosiding Teh Nasional Gambung*.
- Poerwanto, R., & Susila, A. D. 2014. *Teknologi Hortikultura*. IPB Press. Bogor.

- Pramitasari, H. E., Tatik, W. & Mochammad, N. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen Dan Tingkat Kepadatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 4(1) : 49-56.
- Purba, D., D. W. Widjajanto & E. D. Purbajanti. 2019. Pengaruh Berbagai Dosis Nitrogen dan Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Hijau (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agro Complex* 3(3): 159-165.
- Purbajanti, E. D. 2013. *Rumput dan Legum Sebagai Hijauan makanan Ternak*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Purnomosidhi, P., Suparman, Roshetko, J. M. & Mulawarman. 2007. Perbanyakan dan Budidaya Tanaman Buah-buahan : Durian, Mangga, Jeruk, Melinjo dan Sawo. Pedoman lapang, edisi kedua. World Agroforestry Centre (ICRAF) & Winrock Internasional. Bogor, Indonesia.
- Puspita, T. A. 2016. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Npk dan Pupuk Pelengkap Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sedap Malam (*Polygonum tuberosum* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Qibtyah, M. 2015. Pengaruh Penggunaan Konsentrasi Pupuk Daun Gandasil D Dan Dosis Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Saintis* 7(2): 109-122.
- Rahmawan, M. I., Slamet, R. S., & Sakhidin. 2015. Pertumbuhan, Kerontokan, dan Kandungan Nutrisi Buah Jeruk pada Perlakuan Jumlah Buah Muda Per Dompok. *Jurnal Agrin* 19(1): 29-36.
- Ramadhan, R. A. W., Medha, B., & Agus, S. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK terhadap *Fruit Set* Tanaman Jeruk Manis (*Citrus sinensis* Osb.) Var. Pacitan. *Jurnal Produksi Tanaman* 3(3): 212-217.
- Rosmawati & Nasaruddin. 2011. Pemberian kombinasi pupuk daun gandasil d dengan pupuk nano silika terhadap pertumbuhan kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Biologi* 5(2):38-48.
- Sakhidin. 2008. Hasil Buah Mangga Pada Beberapa Frekuensi Pemberian Dan Konsentrasi Pupuk Daun. *Jurnal Pembangunan Pedesaan* 9(1) : 9-16.
- . 2009. Hasil Buah Mangga pada Beberapa Frekuensi Pemberian dan Konsentrasi Pupuk Daun. *Jurnal Pembangunan Pedesaan* 9(1): 9-16.
- . 2010. Pengaruh Jumlah dan Kriteria Buah Muda yang Dipertahankan terhadap Hasil Buah Mangga. *Jurnal Pembangunan Pedesaan* 10(2): 102-107.

- Setiawan, M. A., Elfian E. & Rita M. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiate L.*). *Journal Agricultural* 14(3): 133-144.
- Simanungkalit, P., Jasmani, G., & Toga, S. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman melon (*Cucumis Melo L.*) terhadap pemberian pupuk NPK dan pemangkasan buah. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 1(2): 238-248.
- Sirenden, R. T., Suparno, & Winerungan, S. A. J. 2015. Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L*) Setelah Pemupukan Posfor dan Gandasil B Pada Tanah Gambut Pedalaman. *Jurnal Agripeat* 16(1) : 28-35.
- Subhan, Nurtika, N., & Gunadi, N. 2009. Respon Tanaman Tomat terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15:15:15 pada Tanah Latosol pada Musium Kemarau. *Jurnal Hortikultura* 19(1): 40-48.
- Sudarmi. 2013. Pentingnya Unsur Hara Mikro bagi Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Widyatama* 2(22): 178-183.
- Sukarminingsih, Iskandar, A. M., & Hafiz A. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus*) Pada Media Campuran Tanah Pmk, Kompos Dan Pasir. *Jurnal Hutan Lestari* 5(3):741 – 747.
- Suntoro. 2002. Pengaruh Pemberian Bahan Organik, Dolomit, dan KCL terhadap Kadar Klorofil, Dampaknya pada Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Biosmart* 4(2): 36-40.
- Suparto, S. R. & Sakhidin. 2016. Kerontokan Buah dan Pembungaan pada Posisi Dompok Berbeda Dua Varietas Durian. *Jurnal Agrin* 20(1): 45-53.
- Surtinah. 2004. Pengaruh Lama Cekaman Air dan Frekuensi Pemberian Gandasil B terhadap Kualitas Melon. *Jurnal Dinamika Pertanian* 19(3): 325-335.
- . 2006. Peran Plant Catalyst 200g dalam Meningkatkan Produksi Sawi (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 3(1): 6-16.
- Sutopo. 2009. *Rekomendasi Pemupukan untuk Tanaman Jeruk*. Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika (Balitjestro). <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/rekomendasi-pemupukan-untuktanaman-jeruk/>. Diakses 22 Oktober 2020.
- . 2011. *Panen dan Pascapanen Jeruk*. Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika (Balitjestro). <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/panen-dan-pascapanen-jeruk/>. Diakses 23 Oktober 2020.

- Suyanto, A., dan Irianti, T. 2011. Studi Hubungan Karakteristik Tipologi Lahan yang Digunakan terhadap Kualitas Hasil Jeruk Siem (*Citrus nobilis* var. *microcarpa*) di Kabupaten Sambas. *Jurnal Tek. Perkebunan & PSDL*. 1 (2): 42-48.
- Thamrin, M., Susanto, S., & Santoso, E. 2009. Efektivitas Strangulasi Terhadap Pembungaan Tanaman Jeruk Pamelon 'Cikoneng' (*Citrus glandis* (L.) Osbeck) pada tingkat beban buah sebelumnya yang berbeda. *Jurnal Agron. Indonesia*, 37(1):40-45.
- Tufaila, M., Dewi, D. L., & Syamsu, A. 2014. Aplikasi kompos Kotoran Ayam untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) di Tanah Masam. *Jurnal Agroteknos* 4(2): 120-127.
- Udarno, M. L., & Setiyono, R. T. 2013. Keragaman Plasma Nutfah Kopi Liberika di Seumber Jaya-Lampung Barat. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Kopi*. Bogor.
- Viloga, V., Hercules, G., & Edy, S. 2013. Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Growmore 12-45-10 pada Pertumbuhan Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal Dinamika Pertanian* 28(2): 91-96.
- Wirakusumah, S. E. 2002. *Buah dan Sayur untuk Terapi*. Swadaya. Yogyakarta.
- Zahara, F. 2002. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pembentukan dan Pengakaran Tunas Mikro Pada *Citrus nobilis* Secara In Vitro. *Kultura*. 37 (2): 22-25.